MOBILE PROXY APPARATUS AND MOBILE COMMUNICATION METHOD

Publication number: JP2003348131 (A)

Publication date: 2003-12-05

Inventor(s): MORISHIGE TAKEHIRO; INAI HIDENORI; TAKEDA

SACHIKO; TANAKA KOJI +

Applicant(s): HITACHI LTD +

Classification:

- international: G06F15/16; H04L12/46; H04L12/56; H04L12/66;

H04L29/06; G06F15/16; H04L12/46; H04L12/56;

H04L12/66; H04L29/06; (IPC1-7): H04L12/46; H04L12/56;

H04L12/66

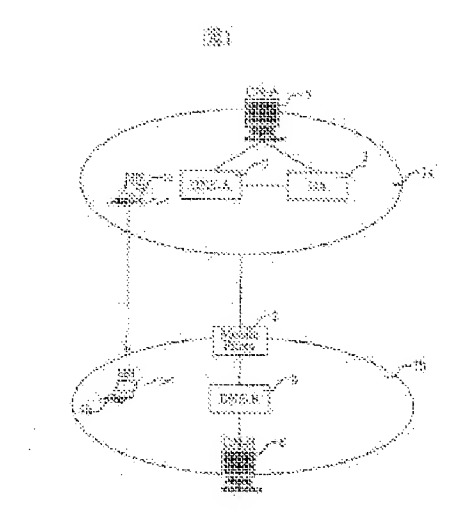
- European: H04L29/06E; H04L29/06J1; H04L29/12A4A1A; H04L29/12A4A1B; H04L29/12A4A8G; H04W8/26

Trongles (EARTH CO.) (British Mod.) (British Co.)

Application number: JP20020156643 20020530 **Priority number(s):** JP20020156643 20020530

Abstract of JP 2003348131 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mobile proxy apparatus and a mobile communication method for overcoming problems in a conventional technology that mobile communication is disabled between an IPv4 network and an IPv6 because the Mobile IP is defined on the precondition of movement of a mobile terminal between the network in compliance with the same communication protocol and that conversion of a position registration message requires format conversion between protocol layers.; SOLUTION: The mobile proxy apparatus 2 is provided between a home network 1a and an in-zone network 1b the communication protocols of which differ from each other. The mobile proxy apparatus 2 includes a DNS-ALG (Domain Name Service-Application Level Gateway) function, a translator function, and a Mobile IP function and cooperates each of the functions to perform the address conversion and the format conversion of a Mobile IP message and a user packet. An MN (mobile Node) 4 has function of the Mobile IPv4 and the Mobile IPv6 and makes communication suitable for the communication protocol to which the network of a mobile destination conforms.; COPYRIGHT: (C)2004,JPO



Also published as:

JP3952860 (B2)

US7162529 (B2)

US2003225900 (A1)

Data supplied from the *espacenet* database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-348131

5 K 0 3 3

(P2003-348131A) (43)公開日 平成15年12月5日(2003.12.5)

| (51) Int.Cl. ⁷ | 識別記号 | F I | テーマコート*(参考) |
|---------------------------|------|---------------|-------------|
| H 0 4 L 12/56 | 100 | H 0 4 L 12/56 | 100D 5K030 |

12/46 12/46 A 12/66 12/66 E

審査請求 未請求 請求項の数12 〇L (全 18 頁)

| (21)出願番号 | 特願2002-156643(P2002-156643) | (71)出願人 | 000005108 |
|----------|-----------------------------|---------|-----------|

(22) 出願日 平成14年 5 月30日 (2002. 5.30)

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田骏河台四丁目6番地

(72)発明者 森重 健洋

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 井内 秀則

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(74)代理人 100075096

弁理士 作田 康夫

最終頁に続く

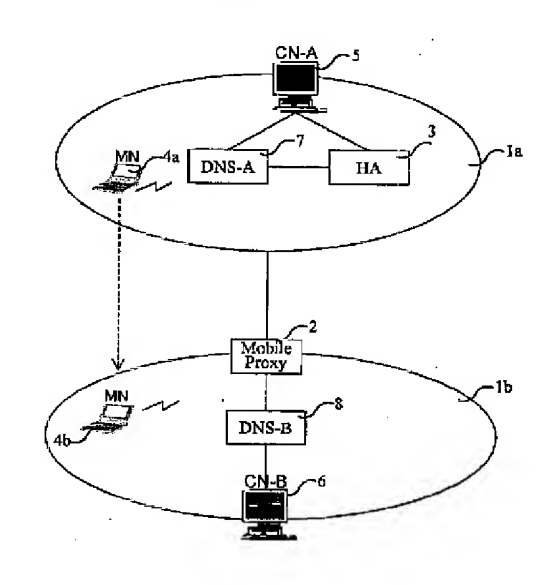
(54) 【発明の名称】 モバイルプロキシ装置および移動通信方法

(57)【要約】

【課題】Mobile IPは同一の通信プロトコルに従う網間を移動することを前提に定義されているため、IPv4とIP v6網では移動体通信が不可能となってしまう。さらに位置登録メッセージの変換はプロトコル階層間のフォーマット変換を行う必要がある。

【解決手段】通信プロトコルが異なるホーム網1aと在圏網1b間にモバイルプロキシ装置2を備える。モバイルプロキシ装置2はDNS-ALG機能とトランスレータ機能とMobile IP機能を備え、各機能を連携させることでMobile IPメッセージおよびユーザパケットのアドレス変換とフォーマット変換を行う。MN4はMobile IPv4とMobile IPv6の機能を備え、移動先のネットワークが従う通信プロトコルに適した通信を行う。





【特許請求の範囲】

【請求項1】あるプロトコルPに従う網Aと別の異なるプロトコルQに従う網Bを接続するプロトコル変換装置であって、上記プロトコル変換装置は、通信プロトコルPに従うアドレスと通信プロトコルQに従うアドレスを相互に変換するアドレス変換機能と、特定プロトコルに従う通信を検出する検出機能と、特定プロトコルのフォーマットを網Aと網B間で識別可能なフォーマットに変換するフォーマット変換機能と、移動通信プロトコルに従う通信を処理する機能を備え、網Aに所属する端末Mが網Bへ移動した際に、網Aで端末Mの位置情報を管理するサーバHと端末M間で交換されるプロトコルを上記アドレス変換機能とフォーマット変換機能を用いて各網間で有効なフォーマットへ相互変換を行ない中継することを特徴とするモバイルプロキシ装置。

【請求項2】特定プロトコルに従う通信を検出する検出機能を用いて、網Aと網B間で通信されるプロトコルに含まれるアドレス情報を抽出する機能と、送信側の端末Hと受信側の端末Mのそれぞれに関する網A上で有効なアドレスVと網B上で有効なアドレスWを動的に作成する機能を備え、上記抽出したアドレス情報と動的に作成したアドレスの対応関係に寿命情報を含むアドレス変換情報を保持し、以降の通信では上記アドレス変換情報に従ってアドレス変換を行ない中継することを特徴とする請求項1に記載のモバイルプロキシ装置。

【請求項3】プロトコルQに従う網Bに存在する端末Cが、プロトコルPに従う網Aから移動してきた端末Mに対するアドレス取得プロトコルを中継する時、プロトコルPに従う網A内で有効な端末MのアドレスをプロトコルQに従う網B内において端末Mに直接転送可能なプロトコルQに従うアドレスを通知することを特徴とする請求項1に記載のモバイルプロキシ装置。

【請求項4】通信データをカプセル化する機能と、カプセル化されたデータをデカプセル化する機能を備え、網Aから送信されたプロトコルPに従ったカプセル化通信データのデカプセル化を行ない、外側と内側の通信データの双方ともプロトコルQに従う網B内で有効なアドレスに変換し、再カプセル化通信データを作成して中継することを特徴とする請求項1に記載のモバイルプロキシ装置。

【請求項5】網Aに所属する端末Mは、網Bへ移動した際に網Aで有効な端末Mのアドレスを含む網B内で有効なアドレス情報を生成し、上記アドレス情報内に格納された端末Mの網Aで有効なアドレスを抽出して網Aで位置情報を管理するサーバHに中継することを特徴とする請求項1に記載のモバイルプロキシ装置。

【請求項6】外部装置が提供するある特定プロトコルのフォーマット情報を生成する特定プロトコル情報作成機能と,生成した情報を接続された外部装置に対して通知する外部装置設定機能を備え,網Aから網Bに移動して

きた端末Mと網Aに存在する位置情報を管理するサーバ 日間で通信される移動通信プロトコル受信を契機に、移 動通信プロトコルに含まれる情報から外部装置が提供す るある特定プロトコルのフォーマット情報を生成して、 外部装置に対して通知することを特徴とする請求項1に 記載のモバイルプロキシ装置。

【請求項7】移動通信プロトコルがMobile IPであることを特徴とする請求項1から請求項6のうちいずれかに記載のモバイルプロキシ装置。

【請求項8】端末Mが所属する網AがIPv4プロトコルに 従う網で、移動先の網BがIPv6プロトコルに従う網であ ることを特徴とする請求項1から請求項6のうちいずれ かに記載のモバイルプロキシ装置。

【請求項9】端末Mが所属する網AがIPv6プロトコルに 従う網で、移動先の網BがIPv4プロトコルに従う網であ ることを特徴とする請求項1から請求項6のうちいずれ かに記載のモバイルプロキシ装置。

【請求項10】Mobile IPv4とMobileIPv6に従う処理を行う機能と、移動した網が従うプロトコルを判定する機能を備え、移動した網で受信するルータ広告のプロトコルから移動した網のプロトコルを判定し、移動した網に従う位置登録を送信することを特徴とする請求項1から請求項9のうちいずれかに記載のモバイルプロキシ装置。

【請求項11】アドレス変換情報には端末Mの網Aで使用する実ホームアドレスと、網Bで有効な仮想ホームアドレスと、網Bで有効な仮想ホームアドレスと、網Bで有効な気付アドレスを含むことを特徴とする請求項2に記載のモバイルプロキシ装置。

【請求項12】あるプロトコルPに従う網Aと別の異なるプロトコルQに従う網Bを接続する移動通信方法であって、通信プロトコルPに従うアドレスと通信プロトコルQに従うアドレスを相互に変換し、特定プロトコルに従う通信を検出し、特定プロトコルのフォーマットを網Aと網B間で識別可能なフォーマットに変換し、移動通信プロトコルに従う通信を処理し、網Aに所属する端末Mが網Bへ移動した際に、網Aで端末Mの位置情報を管理するサーバHと端末M間で交換されるプロトコルを上記アドレス変換機能とフォーマット変換機能を用いて各網間で有効なフォーマットへ相互変換を行ない中継することを特徴とする移動通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は移動体通信において、異なる通信プロトコルに従う網を相互接続し、移動通信を提供する方式に関する。特に移動端末がMobile I Pプロトコルを用いてIPv4網とIPv6網間の移動するために必要なアドレス変換とプロトコル変換方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年移動体通信網のIP (Internet Proto col) 化の検討が活発化している。IETF (Internet E

ngineering Task Force)は、Mobile IPv6およびMobile IPv4仕様の標準化をすすめている。Mobile IPv6の網構 成要素は、移動ノード(Mobile Node、以下MNで表 す), ホームエージェント (Home Agent, 以下HAで表 す),通信相手ノード(Correspondent Node,以下CNで 表す)である。また、MobileIPv4の網構成要素では、Mo bile IPv6の網構成要素にフォーリンエージェント(Fore ign Agent, 以下FAで表す)が追加される。Mobile IPの 基本的動作を以下に説明する。MNには、移動しても変わ ることのない一意のIPアドレス(ホームアドレス)が付 与される。そのため、MN上で起動されるアプリケーショ ンは移動しても中断することなく動作が可能である。ホ ームアドレスと同じネットワークプレフィックスを持つ 網をホーム網と呼ぶ。MNがホーム網以外の網(在圏網) に移動すると,在圏網において在圏網の通信プロトコル に従うIPアドレスを取得する。このIPアドレスを気付ア ドレス (Care of Address)と呼ぶ。MNは,在圏網上に 設置されるルータもしくはFAから定期的に送信されるル ータ広告 (Router Advertisement) を受信し、ホームア ドレスと異なるプレフィックスを検出することで移動を 検知する。移動を検知したMNは、ホーム網へ送信される MN宛のパケットの転送を要求する位置登録要求メッセー ジ (Mobile IPv4: Registration Request, Mobile IPv 6:Binding Update)をHAに送信する。位置登録メッセー ジを受信したHAはMNのホームアドレスと気付アドレスの 対応関係 (Binding Cache) を作成し, 在圏網に移動し ているMN宛のパケットを捕捉するためのパケット捕捉メ ッセージ (Mobile IPv4:Gratuitous ARP, Mobile IPv6: Gratuitous Neighbor Advertisement) をプロードキャ ストしてMNのプロキシとして動作する。CNはMNの通信相 手ノードである。CNはMNのホームアドレス宛にパケット を送信する。HAは上記MNのホームアドレス宛パケットを 捕捉する。HAはBinding Cacheを検索し、MNのホームア ドレスに対応する気付アドレスを取得する。HAは受信し たオリジナルパケットに該当気付アドレス宛のIPへッダ を付加(カプセル化)して送信する。MNは気付アドレス 宛のカプセル化ヘッダを除去(デカプセル化)し、オリ ジナルパケットであるCNがMNのホームアドレス宛に送信 したパケットを受信することができる。一方、IP網の急 速な普及に伴いアドレス体系が異なる網間を相互接続す る技術が重要になっている。例えば、プライベートアド レスに従うリンクとパブリックアドレスに従うリンクを 相互接続する技術として、NAT(Network Address Transl ator)技術を使う方法(IETF RFC1631)が知られている。N ATは、プライベートIPv4アドレスとパブリックIPv4アド レスの変換を行う 基本NATは、NATルータで接続された 二つの領域間でパケットが通過する時点で、送信元アド レスもしくは着信先アドレスのどちらか一方を書き換え る。プライベート網のアドレス空間とパブリック網のア ドレス空間が衝突する場合には、アドレス衝突を解決す

るため、Twice NAT技術が使われることが多い。Twice N AT技術は、Twice NATルータで接続された二つの領域間 でパケットが通過する時点で、送信元アドレスと着信先 アドレスの両方を書き換える。具体的に、Twice NATは 以下のように動作する。プライベート領域内のHost-Aが パブリック領域内のHost-Bと通信をはじめる場合には、 Host-A はHost-BのDNSアドレス解決パケットを送信す る。DNS-ALG(Domain Name Service - Application Leve 1 Gateway)がこのパケットを捕捉し、かつHost-Bに対す るIPアドレスをプライベート領域内でルーティング可能 な仮想Host-BプライベートIPアドレスに変換してHost-A に返す。DNSアドレス解決が終了したらHost-Aは仮想Hos t-BプライベートIPアドレスとの間で通信を開始する。 このパケットがTwice NATを通過する時点で、送信元IP アドレスとなるHost-AのプライベートIPアドレスはNAT が持つパブリックIPアドレスに書き換えられ、送信先ア ドレスは仮想Host-BプライベートIPアドレスからHost-B の実パブリックIPアドレスに書き換わる。Host-Bからの 返信パケットもこれと同様の変換が行われる。上記DNS-ALGの動作詳細については、IETF RFC2694に詳細が記載 されている。また、アドレス体系が異なるだけでなく、 通信プロトコルが異なる網間を相互接続する技術も重要 となっている。一般的にある端末が属する網と通信相手 の端末が属する網の通信プロトコルが異なる場合に使わ れる技術として、例えばプロトコルとしてInternet Pro tocol version 4を用いる網(以下IPv4網と呼ぶ)とInter net Protocol version 6を使用する網(以下IPv6網と呼 ぶ)を接続する変換方式としてNAT-PT(IETF RFC2766), S OCKS64(IETF RFC3089)等が知られている。いずれも基本 的にIPパケットのフォーマットをIPv4とIPv6とで相互に 変換する。例えば、IPv4アドレスとIPv6アドレスの変換 を行う この変換を行う装置を以下トランスレータと呼 ぶ トランスレータは変換の前にIPv4アドレスとIPv6ア ドレスの対応関係を作成し、保持する必要がある。この 対応関係を通信が発生するたびに動的に作成する場合, その契機としてDNS(ドメインネームシステム)の名前解 決が利用される。今日ではインターネット上のほぼ全て のアプリケーションがこのDNSを利用して通信相手のIP アドレスを取得している。NAT, 及びトランスレータは この事実を利用し、通信開始の際に交換されるDNSメッ セージを常に監視し、名前解決の要求メッセージを変換 情報(IPアドレスの対応関係等)を作成する契機とする。 具体的には、IPv6端末がある名前について名前解決を行 った時, その応答であるIPアドレスがIPv4である場合, このIPv4アドレスを仮想IPv6アドレスに書き換えてIPv6 端末に送り返す。そして、書き換える前のIPv4アドレス と書き換えた仮想IPv6アドレスを対応付ける。この結 果,上記DNS-ALGは名前解決の応答メッセージを捕捉し て書き換え,書き換える前と書き換えた後のIPアドレス 情報を基にIPアドレス変換情報を動的に作成することが できる。このように、DNS-ALGとTwice NATの連携は、アドレス体系の異なる網を相互接続するため技術であり、DNS-ALGとトランスレータの連携は、通信プロトコルが異なる網間を相互接続するために必須の技術である。さらに、DNS-ALGとTwice NATおよびトランスレータの連携をスケーラブルにし、着側の端末に対する仮想アドレスを生成するDNS-ALGの処理負荷の軽減と大容量変換テーブルの削減を可能にする技術として、特開2002-94546号公報が挙げられる。

【0003】しかし、上記の従来技術は、各網間で通信する端末同士が固定端末であり、端末が他の網へ移動を行うMobile IPのような移動体通信ではNATによるアドレス変換が困難となる。特開2002-94546号公報では、移動体通信においてアドレス体系の異なる網をMobile IPを用いて相互接続する技術が記載されている。具体的には、まずMobile IPv4の各構成要素であるHAおよびFAにNAT機能を設ける。MNが在圏網に移動しFAへ位置登録を行った際に、FAがMNのパブリックIPアドレスをHAに問い合わせる。HAはMNのパブリックIPアドレスの割り当てを行いFAに応答を返し、FAのアドレス変換機能部NATへMNのパブリックIPアドレスを記憶する手段を設けて実現している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記Mobile IPの基本 動作はMNが同じ通信プロトコルに従う網間を移動するこ とを前提に定義されている。このため、例えばIPv4をホ ーム網とするMNがIPv6網に移動した際には、MNはホーム 網へ気付アドレスを通知する手段がなく移動体通信が不 可能となってしまう。また、通常のユーザパケットに対 してはホーム網と在圏網間でDNS-ALGとトランスレータ の連携を行う従来技術を用いてパケットフォーマットを 変換することは可能であるが,Mobile IPが扱う位置登 録メッセージは、Mobile IPv4とMobile IPv6でプロトコ ル階層が異なる。具合的に、Mobile IPv4の位置登録メ ッセージはUDPペイロード部でMobile IPv6の位置登録メ ッセージはIPv6ヘッダ部に在圏情報を格納し伝播する。 このため, Mobile IPで扱う制御信号はプロトコル階層 が異なるパケットフォーマット間で変換を行う必要があ る。さらに、Mobile IPでは、MNの移動先である在圏網 に存在するCNがMNに対してパケット送信をする場合,送 信されたパケットの送信先IPアドレスはMNのホームアド レスであり,かつMNの気付アドレスはHAが管理している ため,在圏網内で直接MNに送信されることはなくHA経由 の転送であるため、パケット転送が冗長経路になってし まう課題がある。本発明の目的は、通信プロトコルおよ びアドレス体系が異なる網間で端末の移動性を確保し移 動体通信を可能とする環境を提供することである。本発 明の他の目的は、移動端末の移動先である在圏網内にお ける経路最適化通信を可能にする環境を提供することで ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の問題を解決するた めに, 本発明では, 従来技術である特開2002-94546号公 報記載のようなDNS-ALGとトランスレータの連携を用い たプロトコル変換方式に加え、少なくても以下の3点の 手段を備える。すなわち、(1)通信プロトコルが異な る網を相互接続するため,モバイルプロキシ(Mobile P rosy)装置を網間に設置し、モバイルプロキシ装置には 移動通信サービスの提供を可能にするMobile IPプロト コルを処理する手段を備え,プロトコル階層の異なるメ ッセージ変換を行う機能を備え、(2)モバイルプロキ シ装置は異なるネットワーク間でアドレス解決サービス を提供するDNS-ALG機能を備え、(3)Mobile IP対応 移動ノードはMobile IPv4 とMobile IPv6の制御信号を 処理する手段を備え、上記Mobile IP対応移動ノードは 移動先の通信プロトコルに従い上記モバイルプロキシ装 置に位置登録メッセージを送信する手段を備える。

【0006】さらに、モバイルプロキシ装置およびHAは Mobile IPの制御信号を契機に移動端末と通信相手端末 間で通信確立を行うために必要な情報を生成し、外部装 置へ設定する処理を行う手段を備えてもよい。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面 を用いて説明する。図1は本発明において、Mobile IP 対応移動ノード(MN)が、ホーム網の従う通信プロトコ ルと異なる通信プロトコルに従う網へ移動した際に、ホ 一ム網に存在する端末または、在圏網に存在する端末が MNと通信を行う際の構成例を示している。通信網1はMN 4が所属するホーム網1aとM4が移動する在圏網1bか ら構成される。ホーム網1aにはMN4の通信相手となる 端末CNーA5とMN4の位置情報を管理し,CNーA5からMN 4宛のパケットを捕捉してMN4bに転送するHA3と、ホ ーム網1aに存在する端末のIPアドレスとドメイン名の 対応を管理するDNS-A7を備える。在圏網1bには移動 したMN4bの通信相手となる端末CN-B6とMN4bとHA3 間で交換されるMobile IPメッセージを捕捉してプロト コル変換および中継を行うモバイルプロキシ装置2と在 圏網1bに存在する端末のIPアドレスとドメイン名の対 応を管理するDNS-B8を備える。図2にモバイルプロキ シ装置2の構成例を示す。モバイルプロキシ装置2は、 回線 1 O (10a, 10b, 10n) を収容するインタフェース部 11 (IF) (11a 11b, 11n) と,パケット転送処理部2 5と,パケット転送制御部20から構成される。パケッ ト転送処理部25は、DNSメッセージやMobile IPメッセ ージを検出しパケット転送制御部20の該当処理部に振 り分けを行う振り分け処理部27と,アドレス変換に必 要な情報を記憶する変換情報記憶部28と、データパケ ットに対してプロトコル変換やアドレス変換を行うパケ ット変換処理部29と、データパケットに対してIPへッ ダの付加または除去を行うカプセル化・デカプセル化処

理部26を備える。変換情報記憶部28は、図15の例 に示すアドレス変換情報テーブル300を備える。図15 の示すアドレス変換情報テーブル300の例では,通信プ ロトコルが異なるIPv4アドレス301とIPv6アドレス302の 対応関係を格納している。または、例えばIPv4プライベ ートアドレスとIPv4パブリックアドレスのようにアドレ ス体系が異なる場合の対応関係を格納することもでき る。パケット変換処理部29は上記アドレス変換情報テ ーブル300を利用する。例えば、IPv4パケットを受信し た際、IPv4アドレスをIPv6アドレスに変換する。また は,IPv6パケットを受信した際にはIPv6アドレスをIPv4 アドレスに変換する。さらにパケット変換処理部29 は、アドレス変換を行うだけでなく、図5に示すIPv6パ ケットフォーマットや図6に示すIPv4パケットフォーマ ットの変換も行う。パケット転送制御部20には、DNS-ALG処理部21と変換エントリ生成・登録処理部22とM obile IP処理部23と外部装置情報生成・設定処理部2 4を備える。DNS-ALG処理部21は,Mobile Porxy装置 2を通過するDNSメッセージを捕捉し, 通信プロトコル の異なる網間でのアドレス解決を提供する。Mobile IP 処理部23は、Mobile IPプロトコル処理機能として、 フォーリンエージェント(FA)と同等の機能を備え,Mo bile Porxy装置2を通過するMobile IPメッセージを捕 捉し,通信プロトコルの異なる網間でのMobile IPによ る移動通信サービスを提供する。また,Mobile IP処理 部23は,図14の例に示すBinding Cache管理テーブ ル200を備え、少なくとも在圏網に存在するMN4bのホー ム網 1 aで使用する実MNホームアドレス201と在圏網 1 b 内のみで有効なMN4b仮想ホームアドレス202と在圏網1 bでMN4bが使用するMN気付アドレス203と, Binding Cac he管理テーブル200のMN4bに関するエントリ200-1の有 効期間を格納するLifetime204と,MN4bが送信する位置 登録メッセージの認証に用いるシーケンス番号205の対 応関係を格納する。変換エントリ生成登録処理部22 は、IPv6 (IPv4) アドレスをIPv4(IPv6)網内でルーチン グ可能なアドレスに変換するために使用するアドレスプ ールと,アドレス変換情報を生成する機能を備え,DNS-ALG処理部21またはMobile IP処理部23からの変換ア ドレス生成および登録要求を契機に,アドレス変換情報 を変換情報記憶部28に登録する。外部装置情報生成・ 設定処理部24は,Mobile Porxy装置2を通過するメッ セージを契機としてMobile Porxy装置2に接続される外 部装置に対して通信を行うために必要な情報の生成およ び外部装置への設定処理機能を備える。本発明において 外部装置情報生成・設定処理部24が動作する例とし て、MN4bが送信した位置登録メッセージ受信したMobile Porxy装置2は、MN4bの仮想ホームアドレスとドメイ ン名を関連付け、DNS登録メッセージの生成を行ないDNS -B8に設定することが挙げられる。図3にMN4のホー ム網1aに設置するHA3の構成例を示す。HA3は、回線

30 (30a,30b,30n)を収容するインタフェース部31 (IF) (31a 31b,31n)と,パケット転送処理部33 と、パケット転送制御部32から構成される。パケット 転送処理部33には、主にMobile IPメッセージを検出 しパケット転送制御部32の該当処理部に振り分けを行 う振り分け処理部36と、データパケットに対してIPへ ッダの付加または除去を行うカプセル化・デカプセル化 処理部37を備える。パケット転送制御部32には、Mo bile IP処理部34と外部装置情報生成・設定処理部3 5を備える。Mobile IP処理部34は,Mobile IPプロト コル処理機能としてホームエージェント(HA)の機能を 備える。また、Mobile IP処理部23は、図14の例に 示すBinding Cache管理テーブル200を備え,少なくとも 在圏網に存在するMN4bのホーム網1aで使用するMNホー ムアドレス201と在圏網1bでMN4bが使用するMN気付ア ドレス203と、Binding Cache管理テーブル200のMN4bに 関するエントリ200-1の有効期間を格納するLifetime204 と、MN4bが送信する位置登録メッセージの認証に用いる シーケンス番号205の対応関係を格納する。外部装置情 報生成・設定処理部35は、MNが移動通信を行うために 必要な情報の生成および外部装置への設定処理機能を備 える。本発明において外部装置情報生成・設定処理部3 5が動作する例として、以下の用途が挙げられる。MN4b が在圏網に移動した際に,在圏網のみで有効なHA3の仮 想IPアドレスを取得するため、ホーム網1aに存在するD NS-A7にあらかじめHA3のIPアドレスとドメイン名を 登録しておく必要がある場合。同様に在圏網1bに存在す るCN-B6がMN4と通信を開始する際、MN4の仮想ホー ムアドレスを取得するためには、ホーム網1aに存在す るDNS-A7にあらかじめMN4のIPアドレスとドメイン名 を登録しておかなければない。このような場合,HA3は 起動時にDNS-A7に対して自身のIPアドレスとドメイン 名を関連付け、DNS登録メッセージの生成を行ないDNSー A7に設定することや、MN4bからの位置登録を契機にHA 3がMN4bのIPアドレスとドメイン名を関連付け、DNS 登録メッセージの生成を行ないDNS-A7に設定すること で解決できる。図4にMN4の構成例を示す。MN4は,無 線信号を受信する無線インタフェース部40と、パケッ ト転送処理部43とパケット転送制御部42とアプリケ ーション(44,45)が動作するメモリ部41から構 成される。パケット転送処理部43は、受信したパケッ トを解析して次に行うべく処理部にデータ振り分けを行 う振り分け処理部49と,アドレス変換に必要な情報を 記憶する変換情報記憶部50と、データパケットに対し てプロトコル変換やアドレス変換を行うパケット変換処 理部51と、データパケットに対してIPへッダの付加ま たは除去を行うカプセル化・デカプセル化処理部48を 備える。変換情報記憶部50は、図15の例に示すアド レス変換情報テーブル300を備える。パケット変換処理 部59は上記アドレス変換情報テーブル300を利用す

る。例えば、MN4bのIPv4気付アドレス宛てに送信され たIPv4パケットを受信した際, IPv4気付アドレスをMV4 がホーム網1aで利用しているIPv6ホームアドレスに変換 する。さらに、パケット変換処理部59は、アドレス変 換を行うだけでなく、IPv6パケットフォーマットやIPv4 パケットフォーマットの変換も行う。パケット転送制御 部42には、変換エントリ生成・登録処理部46とMobi le IP処理部47を備える。Mobile IP処理部47は,Mo bile IPプロトコル処理機能として,モバイルノード(M N) のMobile IPv4とMobile IPv6の機能を備る。変換工 ントリ生成・登録処理部46は、IPv6(IPv4)アドレス をIPv4(IPv6)網内でルーチング可能なアドレスに変換す るためのアドレス変換情報を生成する機能を備え, Mobi le IP処理部47からの変換アドレス生成および登録要 求を契機に、アドレス変換情報を変換情報記憶部50に 登録する。メモリ部41で動作するアプリケーション (44,45)は、ホーム網1aで使用しているホーム アドレスで常に動作しており、在圏網で送受信するパケ ットは転送処理部43とパケット転送制御部42におい て、在圏網内で通信可能なアドレス体系または通信プロ トコルに変換される。以下、本発明における移動通信の 動作手順を詳細に説明する。代表例として、図1におい てMN4が所属するホーム網1aがIPv4網でMN4が移動す る先の在圏網がIPv6網である形態を中心に説明する。逆 にMN4がIPv6網からIPv4網に移動する形態に関しては, 動作が異なる部分を文中にて補足説明する。図16は, MN4が在圏網1bに移動した際に,ホーム網1aに存在す るHA3に位置登録メッセージを送信する場合のシーケン スを示している。まず、在圏網1bに移動したMV4bは、 在圏網1bに設置するモバイルプロキシ装置2から定期 的に送信されるルータ広告を受信することによって移動 を検知する(S20)。また、MN4bは上記ルータ広告のIPへ ッダを確認し、在圏網1bが従う通信プロトコルの判定 と,在圏網1bで用いる気付アドレスを生成する(F4) 0)。図7と図8はそれぞれIPv6とIPv4のルータ広告メッ セージフォーマット例を示している。ルータ広告メッセ ージは、図5と図6に示すIPv6、IPv4パケットフォーマ ットのPayload領域(63,72)に格納される。MN4bがIPv6 網に移動した場合,図7に示すIPv6のルータ広告を受信 し、PrefixInformation Option101のPrefix LengthとPr efixに含まれるIPアドレスからMV4bが在圏網1bで用 いるIPv6気付アドレスを生成する。一方,MN4bがIPv4 網に移動した場合は、図8に示すIPv4のルータ広告を受 信し、Mobile IP Agent広告拡張111内のCOA領域から MN4bが在圏網1bで用いるIPv4気付アドレスを選択し て使用する。図16に戻り位置登録シーケンスの説明を 続ける。気付アドレスを生成したMN4bは、ホーム網1 aに設置するHA3に位置登録メッセージを送信する。し かし、MN4bが保持しているHA3のIPアドレス(IPv4) は、ホーム網1aでのみ有効なIPアドレスであるため、

在圏網1bからHA3に対して位置登録メッセージは到達 不可能である。そこで、MN4bは位置登録メッセージを 送信する前手順として、在圏網1bで有効なHA3の仮想 IPアドレス(IPv6)を取得するため在圏網1bに設置され るDNS-B8に対してHA3のアドレス解決要求メッセージ を送信する(S40)。なお、HA3の仮想IPアドレス(IPv6) を取得すると同時にMN4自身の在圏網1bで有効な仮想I Pアドレス(IPv6)を取得してもよい。DNSを用いたアドレ ス解決の手順およびパケットフォーマットに関しては, IETFRFC1035およびIETF RFC 1886に記載されている。MN 4 bからのアドレス解決要求メッセージを受信したDNS -B8は、HA3のIPアドレスとドメイン名の対応関係を 保持していないため、ホーム網1aに設置されているDNS -A7にアドレス解決要求メッセージを中継する(S80)。 なお、DNS-B8が送信するアドレス解決要求は在圏網1 bの通信プロトコルに従う必要があるため、DNS-A7の 仮想IPv6アドレス宛てに送信する。ここで、モバイルプ ロキシ装置2は,在圏網1bとホーム網1a間で相互に パケット通信が可能となるようにIPヘッダの変換処理を 行う(F20)。図19を用いてモバイルプロキシ装置2 が行うIPヘッダ変換処理(F20)を説明する。まずIPパケ ットを受信した後(400),図15に示すアドレス変換テ ーブル300を参照し(401), 受信IPパケットの宛先アドレ スに設定されたIPアドレスを含む対応エントリ300-nが 存在するかを確認する(402)。エントリ300-nが存在しな い場合は、受信IPパケットの宛先アドレスに設定された IPアドレスは実IPアドレスであるため,IPへッダの変換 処理を実行せずにパケット転送を行い(403), IPヘッダ 変換処理を終了する。逆に, エントリ300-nが存在する 場合は、宛先アドレスに設定されたIPアドレスが仮想IP アドレスであることを意味するため、アドレス変換テー ブル300から、仮想IPアドレスに対応する実IPアドレス を抽出する(404)。同様に、受信IPパケットの送信先ア ドレスに設定されたIPアドレスを含む対応エントリ300nがアドレス変換テーブル300に存在するかを確認する(4 05)。エントリ300-nが存在しない場合, 受信IPパケット の送信元アドレスに設定されたIPアドレスは、次にパケ ット転送を行う網では転送不可能なIPアドレスであるた め,仮想IPアドレスを作成し(406),アドレス変換テー ブル300に格納する(407)。逆に,エントリ300-nが存在 する場合は,送信元IPアドレスに対応した仮想IPアドレ スを抽出する(408)。次に、上記手順で抽出または作成 した宛先アドレスと送信元アドレスを元に受信したIPパ ケットのIPヘッダを変換する(409)。次に, 受信IPパケ ットのペイロード部のプロトコル番号を確認してアドレ ス解決応答メッセージであるかを判定する(410)。アド レス解決応答メッセージでない場合は,ペイロード部に 格納されるデータのフォーマット変換を行った後(41 4), 変換IPパケットを送信し(415), IPヘッダ変換処理 を終了する。受信IPパケットがアドレス解決応答メッセ

ージの場合、応答メッセージに含まれる実IPアドレスに 対して仮想IPアドレスを作成し(411),アドレス変換テ ーブル300にそれぞれ格納する(412)。そして、作成した 仮想IPアドレスを格納したアドレス解決応答メッセージ に変換し(413),ペイロード部に格納されるデータのフ ォーマット変換を行った後(414),上記処理で変換され たIPパケットを送信し(415), IPヘッダ変換処理を終了 する。なお,上記IPヘッダ変換はIPv4とIPv6のような通 信プロトコルが異なる網間において通信可能とするため のIPへッダ変換手順を説明したが、アドレス変換テーブ ル300にIPv4プライベートアドレスとIPv4パブリックア ドレスの対応関係を格納することによって,同一通信プ ロトコルでアドレス体系が異なる網間での通信も可能と なる。図16に戻り位置登録シーケンスの説明を続け る。上記モバイルプロキシ装置2で行うIPヘッダ変換処 理(F20)によって、DNS-A7の仮想IPv6アドレス宛てに 送信されたアドレス解決要求メッセージは、宛先IPアド レスがDNS-A7の実IPv4アドレスに変換され、送信元で あるDNS-B8の実IPv6アドレスはホーム網1aで転送可 能な仮想IPv4アドレスに変換される。これによって, DN S-B8がIPv6パケットで送信したアドレス解決要求メッ セージは、IPv4パケットに変換されDNS-A7に着信す る。DNS-A7はアドレス解決要求メッセージ内に含まれ るHA3のドメイン名に対応するIPv4アドレスを抽出し, DNS-B8の仮想IPv4アドレス宛にアドレス解決応答メッ セージを送信する(S70)。モバイルプロキシ装置2はア ドレス解決応答メッセージを捕捉し,IPへッダ変換処理 (F20)によって、DNS-A7がIPv4パケットで送信したア ドレス解決応答メッセージを,IPv6パケットに変換して DNS-B8に送信する。また、IPヘッダ変換処理(F20)の 過程でモバイルプロキシ装置2に格納するアドレス変換 テーブル300には、HA3の実IPv4アドレスとDNS-B8に返 信したHA3の仮想IPv6アドレスの対応関係エントリが作 成できる。DNS-B8はアドレス解決応答メッセージに含 まれるHA3の仮想IPv6アドレスをHA3のドメイン名と対 応付けて格納し、MN4bにHA3の仮想IPv6アドレスを含 むアドレス解決応答メッセージを送信する(S81)。な お、上記ではMNb4が在圏網1bにおけるHA3もしくは MN4 b 自身の仮想IPアドレスの取得方法について,DNS を用いて解決を行なったが、あらかじめMM4およびモバ イルプロキシ装置2に設定する方法を用いてもよい。HA 3の仮想IPv6アドレスを取得したMN4bは,HA3に対し て位置登録要求メッセージを送信する(S41)。IPv4網を ホーム網1aとするMN4bがIPv6網に移動した場合におい て送信するMobile IPv6位置登録要求メッセージフォー マット例を図9に示す。IPv6 Destination Header 1 2 Oは、図5に示すIPv6パケットフォーマットの拡張へッ ダ領域62に格納される。IPv6 Mobility Header121 は図5に示すIPv6パケットフォーマットのPayload領域 63に格納される。MN4bが所属するHA3のIPアドレス

は、図5に示すIPv6パケットフォーマットの宛先アドレ ス領域61に格納される。本実施の形態では、HA3のIP アドレスは仮想IPv6アドレスを格納する。MN4bの気付 アドレスは、図5に示すIPv6パケットフォーマットの送 信元アドレス領域60に格納される。MN4bのホームア ドレスは、図9に示すIPv6 Destination Header 1 2 0 のHome Address領域122と、IPv6 Mobility Header1 21のHome Address領域123に格納する。この時, IP v4網であるホーム網1aから移動してきたMV4bのホー ムアドレスは, IPv4アドレスであるため, IPv6パケット の位置登録メッセージ内のHome Address領域(122,123) に格納するホームアドレスは、IPv6アドレスでなければ ならない。これを解決するための方法として、以下の3 点がある。1点目は,あらかじめMN4およびMobie Proxy 装置2にMN4の仮想IPv6アドレスを設定しておく方法で ある。2点目は、HA3の仮想IPv6アドレスを取得した方法 と同様に、DNSを用いてMN4の仮想IPv6アドレスを取得す る方法である。3点目は、図13に示すIPv4アドレス包 含IPv6アドレスを用いる方法である。IPv4アドレス包含 IPv6アドレスは、全128ビットの内、上位96ビット に全てゼロを設定したIPv6プリフィックス部160と下 位32ビットにIPv4アドレスを設定するIPv4アドレス 部161からなる。本発明では、IPv4アドレス部16 1に設定するIPv4アドレスをMN4の実IPv4ホームアドレ スとして位置登録要求メッセージ内に格納する。一方, IPv4網において送信する位置登録要求メッセージフォー マット例を図10に示す。位置登録要求メッセージは, 図6に示すIPv4パケットフォーマットのPayload領域72 に格納され、UDP Header部130と登録要求固定部13 1が含まれる。MN4bがIPv6網のホーム網1aからIPv4 の在圏網1bに移動する形態では、MV4bの仮想IPv4ホ ームアドレスを図10に示すMNホームアドレス領域13 2に格納し,HA3の仮想IPv4アドレスを図10に示すHA アドレス領域133に格納し、MN4bの気付アドレス は、図8に示すモバイルプロキシ装置2が定期的に送信 するルータ広告に含まれる気付アドレス領域から取得し たIPアドレスを格納する。図16に戻り位置登録シーケ ンスの説明を続ける。上記,在圏網1bの通信プロトコ ルに従って送信された位置登録要求メッセージは(S4) 1), モバイルプロキシ装置2で補足され, ホーム網1a の通信プロトコルに従った位置登録要求メッセージへの 変換処理 (F21)を行ないHA3に送信される(S21)。図20 と図21を用いてモバイルプロキシ装置2が行なうMobi le IPv6位置登録要求メッセージからMobile IPv4位置登 録要求メッセージへの変換処理(F21)を説明する。MV4b が送信したMobile IPv6位置登録要求メッセージパケッ トをモバイルプロキシ装置2が補足する(400)。次に, 受信したIPパケットがMobile IPメッセージであるかを 判定する(500)。Mobile IPメッセージでない場合は,図 19に示すIPヘッダ変換処理(F20)を行なう。Mobile IP

メッセージである場合、メッセージの種別と通信プロト コルを判定する(501)。Mobile IPの位置登録要求または 位置登録応答以外のメッセージは、変換対象外と判定し て受信パケットの破棄を行ない変換処理を終了する(50 6)。ここでは、IPv6位置登録要求メッセージであるため 図21に示す処理を引き続き行なう(502)。まず、図6 に示すIPv4パケットフォーマットと図10に示すMobile IPv4位置登録メッセージフォーマットを元にIPv4位置 登録要求メッセージの雛型を作成する(550)。次に, IP アドレスの変換を行なうため、アドレス変換テーブル30 0を参照作成する(551)。アドレス変換テーブル300から 図5に示す宛先アドレス領域61に格納されている仮想 IPv6HAアドレスに対応するHA3の実IPv4アドレスを取得 し(552),図6に示す宛先アドレス領域71と図10に 示すHAアドレス領域133に格納する(553)。次に,図 5に示す送信元アドレス領域60に格納されているIPv6 MN気付アドレスを図14に示すBinding Cache200の気付 アドレスエントリ203に格納する(554)。また、図9に示 すHome Address領域(123)に格納される仮想IPv6MNホー ムアドレスも図14に示すBinding Cache200の仮想MNホ ームアドレスエントリ202に格納する(555)。次に、MN4 bの実IPv4ホームアドレスを取得するため, 図9に示 すHome Address領域(123)を参照し仮想IPv6MNホームア ドレスが、図13に示すようなIPv4包含IPv6アドレス体 系となっているか確認する(556)。確認方法は、上位9 6ビットのIPv6ネットワークプリフィックス部160が 全てゼロであるかで判定可能である。また、IPv4包含IP v6アドレス体系である場合、下位32ビットからMN4b の実IPv4ホームアドレスを作成する(558)。そうでない 場合,アドレス変換テーブル300から仮想IPv6MNホーム アドレスに対応するM4bの実IPv4ホームアドレスを取 得する(557)。作成または取得したMV4bの実IPv4ホー ムアドレスを図14に示すBinding Cache200の実ホーム アドレスエントリ201と図10に示すMNホームアドレス 領域132に格納する(559)。最後に、モバイルプロキ シ装置2のIPv4アドレスを図6に示す送信元アドレス領 域70と図10に示す気付アドレス領域134に格納す る(560)。上記処理によって作成したIPv4位置登録要求 メッセージをホーム網1aのHA3に送信し(507), Mobile IPv6位置登録要求メッセージをMobile IPv4位置登録要 求メッセージに変換する処理(F21)を終了する。ここで 上記モバイルプロキシ装置2が行なう,Mobile IPv6位 置登録要求メッセージからMobile IPv4位置登録要求メ ッセージに変換する処理(F21)とは逆のMobile IPv4位置 登録要求メッセージからMobile IPv6位置登録要求メッ セージへの変換処理(F21)を図20と図23を用いて説 明する。MN4bが送信したMobile IPv4位置登録要求メッ セージパケットをモバイルプロキシ装置2が補足し図2 0に示す手順の結果,IPv4位置登録要求メッセージであ ることを判定し(501),図23に示す処理を引き続き行

なう(504)。まず、図5に示すIPv6パケットフォーマッ トと図9に示すMobile IPv6位置登録メッセージフォーマ ットを元にIPv6位置登録要求メッセージの雛型を作成す る(590)。次に、IPアドレスの変換を行なうため、アド レス変換テーブル300を参照する(591)。アドレス変換テ ーブル300から図10に示すHAアドレス領域133に格 納されている仮想IPv4HAアドレスに対応するHA3の実IPv 6アドレスを取得し(592),図5に示す宛先アドレス領域 61に格納する(593)。次に、アドレス変換テーブル300 から図10に示すMNホームアドレス領域132に格納さ れている仮想IPv4MNホームアドレスに対応するMN4 bの 実IPv6MNアドレスを取得し(594), 図9に示すHome Addr ess領域(122,123)と図14に示すBinding Cache200の実 MNホームアドレスエントリ201に格納する(595)。次に, 図10に示す気付アドレス領域134には、モバイルプ ロキシのIPv4アドレスが格納されている。仮にこのまま モバイルプロキシ装置2のIPv6アドレスを気付アドレス としてHA3に通知してしまうと、HA3から返信される位 置登録応答メッセージがどのMN4に対する応答であるか 区別できなくなってしまう。これを解決するためモバイ ルプロキシ装置2は、図13に示すIPv4包含IPv6アドレ ス体系を利用してMN4の仮想IPv6気付アドレスを作成す る(596)。具合的に、図13に示すIPv4包含IPv6アドレ ス体系の上位ビットにモバイルプロキシ装置2が属する 網に到達可能なIPv6ネットワークプリフィックスを格納 し、下位32ビット部分にMN4bが送信した位置登録内 の仮想IPv4MNホームアドレスを格納してプリフェックス MN4の仮想IPv6気付アドレスを作成する。最後に、作成 した仮想IPv6気付アドレスを図14に示すBinding Cach e200の気付アドレスエントリ203と、図5に示す送信元 アドレス領域60に格納する(597)。上記処理によって 作成したIPv6位置登録要求メッセージをホーム網1aのH A3に送信し(507), Mobile IPv4位置登録要求メッセー ジからMobile IPv6位置登録要求メッセージに変換する 処理(F21)を終了する。図16に戻り位置登録シーケン スの説明を続ける。モバイルプロキシ装置2がMobile I Pメッセージの変換を行なって送信した位置登録要求メ ッセージをHA3が受信する(S21)。HA3は位置登録要求 メッセージに格納されるM4bのホームアドレスと気付 アドレスを抽出し、図14に例を示すBinding Cache200 にMN b 4 のエントリを作成する(F22)。次に、HA 3 は位 置登録要求メッセージ内の気付アドレス宛に位置登録応 答メッセージを送信する(S30)。また、HA3はホーム網1 aに流れるMN4宛てのIPパケットを補足するため,パケ ット捕捉メッセージ(不要ARP)をホーム網1aにブロード キャストする(S31)。さらに、HA3はホーム網 1 a以外に 存在するCN-B6がMN4bと通信を開始する前にMN4b のアドレス解決を行なうことを想定して、MN4のホーム アドレスとドメイン名をホーム網1aに設置するDNS-A 7に登録するため、アドレス解決登録メッセージを送信

する(S32)。なお,アドレス解決登録メッセージと登録 方式に関しては、IETF RFC2136に記載されている。次 に,ホーム網1aの通信プロトコルに従って送信された 位置登録応答メッセージは(S30), モバイルプロキシ装 置2で補足され、在圏網1bの通信プロトコルに従った 位置登録応答メッセージへの変換処理(F21)を行ないMN4 bに送信される(S22)。図20と図21を用いてモバイ ルプロキシ装置2が行なうMobile IPv4位置登録応答メ ッセージからMobile IPv6位置登録応答メッセージへの 変換処理(F21)を説明する。HA3が送信したMobile IPv4 位置登録応答メッセージパケットをモバイルプロキシ装 置2が補足し図20に示す手順の結果, IPv4位置登録応 答メッセージであることを判定し(501),図24に示す 処理を引き続き行なう(505)。まず、図5に示すIPv6パ ケットフォーマットと図11に示すMobile IPv6位置登 録応答メッセージフォーマットを元にIPv6位置登録応答 メッセージの雛型を作成する(600)。次に, IPアドレス の変換を行なうため、アドレス変換テーブル300を参照 する(601)。アドレス変換テーブル300から図12に示す HAアドレス領域154に格納されている実IPv4HAアドレ スに対応する仮想IPv6HAアドレスを取得し(602), 図5 に示す送信元アドレス領域60に格納する(603)。次 に,図14に示すBinding Cache200から図12に示すMN ホームアドレス領域153に格納されている実IPv4MNホ ームアドレスに対応するMN4 bの気付アドレスを取得し (605), 図5に示す宛先アドレス領域61に格納する(60 6)。次に、図12に示す応答コード151の値が異常で ないかを判定する(607)。ここで、応答が異常の場合は 図14に示すBinding Cache200からMN4のエントリを削 除する(608)。次に、図12に示す応答Code151とLif etime 1 5 2 をそれぞれ図1 1 に示すStatus 1 4 1 とLif etime 1 4 2 に複製する(609,610)。上記処理によって作 成したIPv6位置登録応答メッセージをMN4bに送信し(5 07), Mobile IPv4位置登録応答メッセージからMobile I Pv6位置登録応答メッセージに変換する処理(F21)を終了 する。また、上記モバイルプロキシ装置2が行なう、Mo bile IPv4位置登録応答メッセージからMobile IPv6位置 登録応答メッセージに変換する処理(F21)とは逆のMobil e IPv6位置登録応答メッセージからMobile IPv4位置登 録応答メッセージへの変換処理(F21)を図20と図22 を用いて説明する。HA3が送信したMobile IPv6位置登録 応答メッセージパケットをモバイルプロキシ装置2が補 足し図20に示す手順の結果, IPv6位置登録応答メッセ ージであることを判定し(501),図22に示す処理を引 き続き行なう(503)。まず、図6に示すIPv4パケットフ ォーマットと図12に示すMobile IPv4位置登録応答メッ セージフォーマットを元にIPv4位置登録応答メッセージ の雛型を作成する(570)。次に、IPアドレスの変換を行 なうため、アドレス変換テーブル300を参照する(571)。 アドレス変換テーブル300から図5に示す送信元アドレ

ス領域60に格納されている実IPv6HAアドレスに対応す る仮想IPv4HAアドレスを取得し(572),図6に示す送信 元アドレス領域70に格納する(573)。次に,図14に 示すBinding Cache200を参照し(574),図5に示す宛先 アドレス領域61に格納される宛先アドレスと一致する 仮想IPv6気付アドレスを取得する(575)。次に、再度Bin ding Cache200を参照して仮想IPv6気付アドレスに対応 するMN仮想IPv4アドレスを取得し(576),図6に示す宛 先アドレス領域71に格納する(577)。次に、図11に 示す応答Status 1 4 1 の値が異常でないかを判定する(5 78)。ここで、応答が異常の場合は図14に示すBinding Cache200からMN4のエントリを削除する(579)。次に, 図11に示すStatus141とLifetime142をそれぞ れ、図12に示す応答Code151とLifetime152に複 製する(580,581)。上記処理によって作成したIPv6位置 登録応答メッセージをMN4 b に送信し(507), Mobile IP v6位置登録応答メッセージからMobile IPv4位置登録応 答メッセージに変換する処理(F21)を終了する。図16 に戻り位置登録シーケンスの説明を続ける。モバイルプ ロキシ装置2はMobile IPメッセージの変換を行なって 位置登録応答メッセージをMN4bに送信した後,図14 に示すBinding Cache200が完成する(F22)。さらに、モ バイルプロキシ装置2はMV4bが在圏網1b内で認識さ れる仮想ホームアドレスとドメイン名を在圏網1bに設 置するDNS-B8に登録するためアドレス解決登録メッセ ージを送信することもできる(S23)。これによって,在 圏網1bに存在するCN-B6がMN4bと通信を開始する 前にMN4bのアドレス解決をDNS-B8を用いて行なう場 合、アドレス解決応答にはMN4bの仮想ホームアドレス が返信されるため,在圏網1bでの経路最適化を行うこ とが可能となる。上記処理では移動したMN4 bがホーム 網1aのHA3対して行なう位置登録要求の処理を説明し たが、以下から、MN4 bの通信相手端末であるCN-A5 およびCN-B6がMN4bに対してパケット転送した際の通 信シーケンスを説明する。まず、図17はホーム網1aに 存在するCN-A5が、在圏網1bに移動したMN4bと通信 を行なう場合のシーケンスを示している。CN-A5からM N4の実IPv4ホームアドレス宛てに送信されたユーザパ ケットは、HA3で補足される(S50)。HA3は、図14に示 すBinding Cache200を参照し、MN4の実IPv4ホームアド レスに対応するIPv4気付アドレスを抽出する(F30)。HA 3は抽出したMN4bのIPv4気付アドレスとHA3のIPv4アド レスをそれぞれ宛先アドレスと送信元アドレスとするIP v4ヘッダを作成する。作成したIPv4ヘッダでCN-A5か ら受信したユーザパケットのカプセル化を行ない転送す る(S35)。次に、モバイルプロキシ装置2が上記カプセ ル化パケットを補足し、外側のIPv4へッダに対して図1 9に示すIPヘッダ変換処理(F20)を行なう。この結 果,CN-A5からMN4の実IPv4ホームアドレス宛てに送 信されたユーザパケットは、MN4bの実IPv6気付アドレ

スとHA3の仮想IPv6HAアドレスがそれぞれ宛先アドレス と送信元アドレスとなるIPv4 over IPv6カプセル化パケ ットが在圏網1bに移動したMN4b送信される(S26)。MN 4 b が受信したIPv4 over IPv6カプセル化パケットは, 外側IPへッダであるIPv6へッダが除去され,オリジナル のIPv4パケットを受信することができる。同様に、MN4 bがホーム網1aに存在するCN-A5にパケットを送信す る場合は,上記手順と逆の処理が行なわる。MN4bが送 信したIPv4 over IPv6カプセル化パケット(S45)は、モ バイルプロキシ装置2によってIPヘッダ変換処理(F2) 0)を行ないIPv4カプセル化パケットとなって転送さ れ(S27), HA3がデカプセル化処理を行ないオリジナル パケットをCN-A5が受信する(S36)。次に,図18を用 いて在圏網1bに存在するCN-B6が、在圏網1bに移動 してきたMN4bと通信する場合のシーケンスを説明す る。まず、CN-B6は、MN4が在圏網1b内で有効な仮 想IPv6アドレスをMN4のドメイン名を用いてアドレス解 決要求をDNS-B8に送信する(S60)。DNS-B8は、アドレ ス解決要求をDNS-A7に送信する(S85)。DNS-A7は、M N4の実IPv4アドレスを含んだアドレス解決応答をDNS-B8に送信する(S75)。この際,モバイルプロキシ装置2 はアドレス解決の通信を補足してIPへッダ変換処理(F2) 0)を行なう。DNS-B8は、モバイルプロキシ装置2で変 換されたMN4bの仮想IPv6ホームアドレスをCN-B6に返 信する(S86-1)。CN-B8は取得したMN4 bの仮想IPv6ホ ームアドレスを宛先アドレスとしたユーザパケットを送 信する(S61)。通常Mobile IPでは、ホームアドレス宛 てに送信されたパケットはHAに送信されなければならな い。しかし、本発明の網構成のように2つの網間に渡る 構成でかつ、網間にトランスレータ装置やFWを設置して いる場合やVPN構築している場合、パケット転送遅延や パケット損失の可能性が高くなり, パケット転送経路が 冗長化してしまう。そこで,本発明のモバイルプロキシ 装置2に格納するBinding Cache200を利用することで在 圏網内におけるが経路最適化が可能となる。具体的に、 CN-B8が送信したMN4 bの仮想IPv6ホームアドレス宛 てユーザパケットは(S61),モバイルプロキシ装置2に より補足される。モバイルプロキシ装置2は、IPヘッダ 変換処理(F20)を行う。これによって、アドレス変換テ ーブル300には、CN-B8の仮想IPv4アドレスが生成され、 オリジナルのユーザパケットは、MN4の実IPv4アドレス とCN-B8の仮想IPv4アドレスをそれぞれ宛先アドレスと 送信元アドレスとなるIPv4ユーザパケットが作成され る。次に、Binding Cache200を参照しMN4の実ホームア ドレスからMNの実IPv6気付アドレスを取得することがで きる。この結果,上記手順で作成したIPv4ユーザパケッ トをMNの実IPv6気付アドレスを宛先アドレスとするIPv4 over IPv6パケットを作成し、MN4bに最適経路で転送 することが可能となる。また、在圏網内における経路最 適化の実現方法として次の方法を用いてもよい。図18

のシーケンス中で、モバイルプロキシ装置2がDNS—B8にアドレス解決応答を転送する際、通常はMN4bの仮想ホームアドレスを返信する。しかしこの時に、モバイルプロキシ装置2はBinding Cache200を参照してMN4bの実ホームアドレスに対応する実IPv6気付アドレスを保持している場合、このアドレスをCN-B6に返信する(S86-2)。これによってCN-B6が転送したユーザパケットは直接MN4bに送信することが可能となる。

[0008]

【発明の効果】以上の実施の形態から明らかなように、異なる通信プロトコルまたはアドレス体系に従う網間にモバイルプロキシ装置2を設置することによって、MN4はホーム網上のHA3に位置登録メッセージを通知可能になるため、移動性範囲を拡大することができる。また、Mobile IPv4からMobile Ipv6への移行を容易にする効果がある。

【0009】さらに、DNS装置7、8とモバイルプロキシ装置2を連携させ、かつモバイルプロキシ装置2内にもBinding Cache を保持することにより、MN4bの在圏網内での経路最適化が可能となる。これによりネットワーク資源の活用効率の向上と、HA3の負荷分散が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における通信網の構成例を示す構成図。

【図2】モバイルプロキシ装置2のブロック図。

【図3】HA3のブロック図。

【図4】MN4のブロック図。

【図5】IPv6パケットフォーマット図。

【図6】IPv4パケットフォーマット図。

【図7】IPv6ルータ広告のメッセージフォーマット図。

【図8】IPv4ルータ広告のメッセージフォーマット図。

【図9】Mobile IPv6位置登録要求のメッセージフォーマット図。

【図10】Mobile IPv4位置登録要求のメッセージフォーマット図。

【図11】Mobile IPv6位置登録応答のメッセージフォーマット図。

【図12】Mobile IPv4位置登録応答のメッセージフォーマット図。

【図13】IPv4包含IPv6アドレス体系のフォーマット図。

【図14】Binding Cache管理テーブル200のエントリを示した図。

【図15】アドレス変換情報テーブル300のエントリを示した図。

【図16】MV4が移動した際に行なう位置登録シーケンス図。

【図17】ホーム網1aに存在するCN-A5が在圏網1bに移動したMN4bと通信する場合のシーケンス図。

【図18】在圏網1bに存在するCN-B6が在圏網1bに移

動したM4bと通信する場合のシーケンス図。

【図19】モバイルプロキシ装置2が行なうIPv4-IPv6 ヘッダ変換処理を示したフロー図。

【図20】モバイルプロキシ装置2が行なうMobileIPv4 -MobileIPv6メッセージ変換処理を示したフロー図。

【図21】モバイルプロキシ装置2が行なうMobileIPv6 位置登録要求メッセージからMobileIPv4位置登録要求メッセージへの変換処理を示したフロー図。

【図22】モバイルプロキシ装置2が行なうMobileIPv6 位置登録応答メッセージからMobileIPv4位置登録応答メッセージへの変換処理を示したフロー図。

【図23】モバイルプロキシ装置2が行なうMobileIPv4 位置登録要求メッセージからMobileIPv6位置登録要求メ ッセージへの変換処理を示したフロー図。

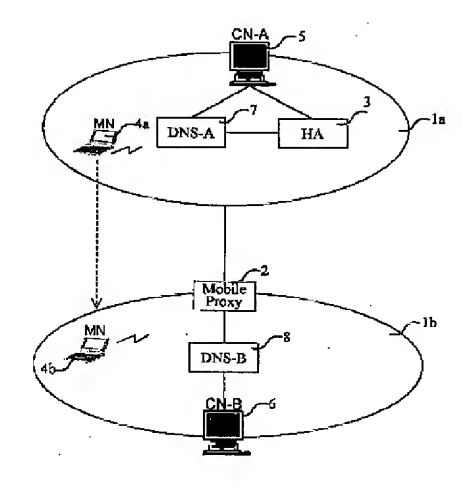
【図24】モバイルプロキシ装置2が行なうMobileIPv4 位置登録応答メッセージからMobileIPv6位置登録応答メ ッセージへの変換処理を示したフロー図。

【符号の説明】

2 モバイルプロキシ装置, 3 Home Agent(HA), 4 Mobile Node (MN), 5 Corespanding Node (CN), 7 DN S, 6 O IPv6送信元アドレス, 6 1 IPv6宛先アドレス, 6 2 IPv6拡張ヘッダ, 6 3 IPv6ペイロード, 7 O IPv4送信元アドレス, 7 1 IPv4宛先アドレス, 7 2 IPv4ペーロード, 100 IPv6 ICMP, 101 IPv4Prefix Information Opton, 100 IPv4 ICMPルータ広告, 111 Mobile IP Agent広告拡張, 112 Prefix Length拡張, 120 IPv6 Destination Header, 121 IPv6 Mobility Header, 130 UDP Header, 131 登録要求固定部, 150 登録応答固定部, 160 IPv6ネットワークプリフィックス部, 161 IPv4アドレス部, 200 Binding Cache管理テーブル, 300アドレス変換情報テーブル。

【図1】

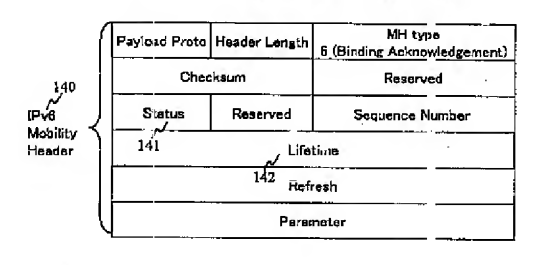
図1



【図11】

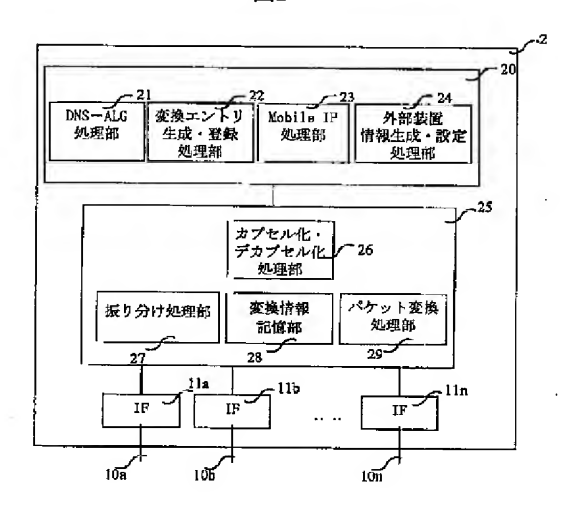
図11

S22 Mobile アv8位置登録応答メッセージフォーマット



【図2】

図2



【図5】

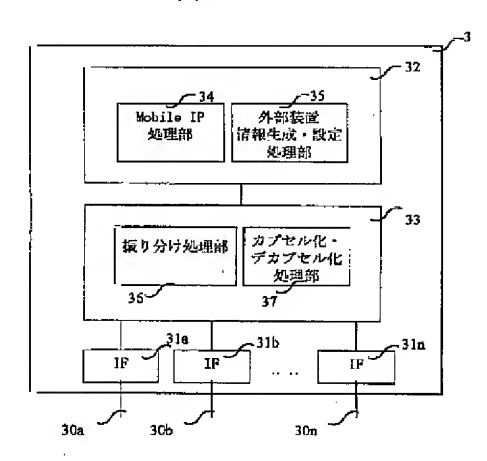
X5

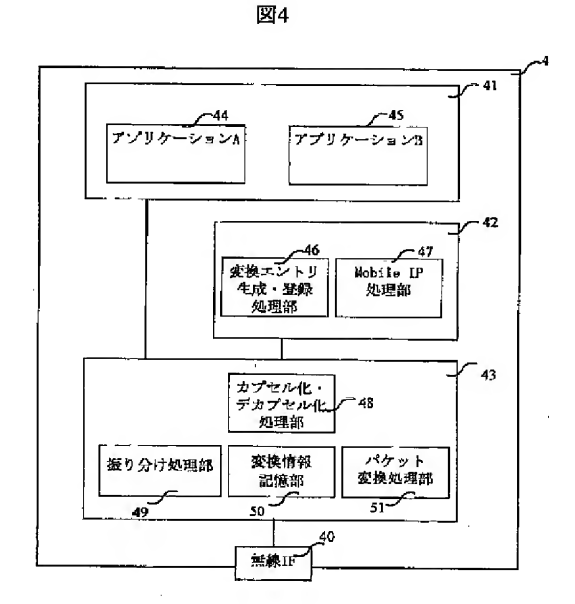
| Priority Value | Flow L | abel |
|----------------|----------------|-----------|
| Payload Length | Next Header | Hop Limit |
| ₽. | 信元アドレス | _ |
| - | 宛先アドレス | |
| | 拡張ヘッダ | - |
| | Payload | |

【図3】

【図4】

図3





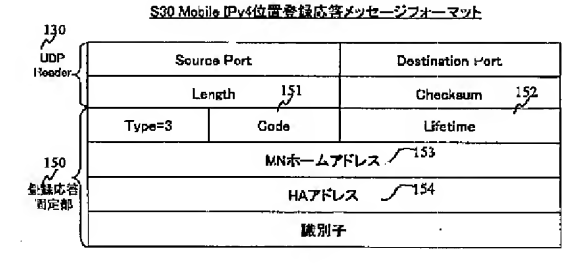
【図6】

図6

| Version | Header Length | Type of Service | | Total Length | |
|-----------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | п | | Flags | Fragment Offset | |
| Time to Live Protocol | | | Header Checksum | | |
| | | 送信元 | アドレス | | |
| | | 宛先ア | ドレス | | |
| | | Options | | Padding | |
| | | Payl | oad - | | |

【図12】

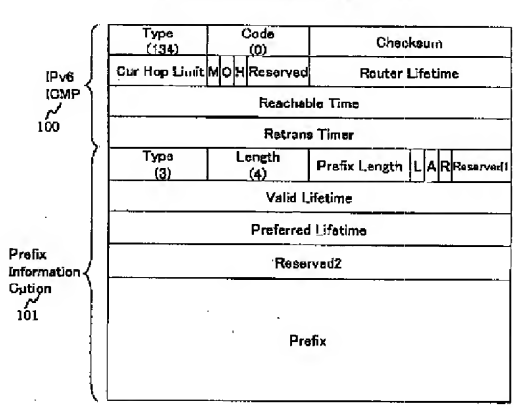
図12



【図7】

图7

S20_IPv6 ルータ広告メッセージフォーマット



【図13】

図13

| 160 | 161 |
|--------------------------|----------------------|
| Pv6ネットワークブリフィックス部(96bit) | !Pv4アピレス部 (32bit) |
| 0000:0000:0000:0000:0000 | 192.168.0.3 |

【図8】

図8 S20 IPv4 ルータ広告メッセージフォーマット

| Type(8) | Code | | Dhecksum | | | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|----------|------|------------------------------|---|---|---|-----|--|
| Num Addrs | Addr Entry S | ize | Lifetime | | | | | | | |
| | Router Addres[1] | | | | | | | | | |
| | Preference Level[1] | | | | | | | | | |
| | Route | r Addr | re2 | [2] | | | | | • | |
| | Prefere | now L | eve | 1[2] | | | | | | |
| - | • • • | | | | | | | | | |
| Type(16) | Length | Sequence Number | | | | | | | | |
| Registrati | Registration Lifetime | | | н | F M | G | r | T | ĽSY | |
| COA1 | | | | | | | | | | |
| | GOAZ | | | | | | | | | |
| | a P = | | | | | | | | | |
| Туре(19) | Type(19) Longth | | | | Prefix Length1 Prefix Length | | | | | |
| | | | - 1 | | | | | | | |

【図10】

図 1 ()
S21 Mobile IPv4位置登録要求メッセージフォーマット

| OP der-< | Sc | Source Port | | | | | Destination Port | |
|----------------|--------|-------------|---|---|----|------------|------------------|----------|
| U_ | | Length | | | | Checkeum | | |
| 131 | Туре=1 | s | В | D | М | G | Т | Lifetime |
| | MNホームア | | | | | | | シス |
| | | | | | パレ | z | | |
| | | | | | 気 | 付き | ን የኒ | л _ |
| | | | | | | | 別子 | |
| | | | | | | <u>-</u> - | ション | / |

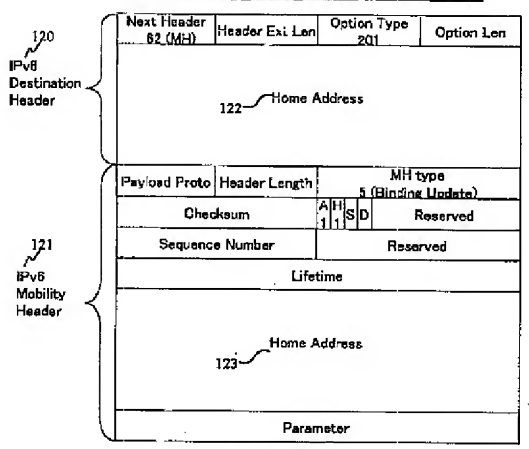
【図15】

図15 300 アドレス変換情報テーブル

| 301 | | |
|--------|---------|----------------|
| V4アドレス | V6アドレス | |
| mn4 | vmn6 | 300-1 |
| ven4 | сл6 🗻 | 300-2 |
| dnsa4 | vdnsatí | 300-3 |
| vdnsh4 | dnsb6 | 300_4 |
| | • | |
| | | √ 300-n |

【図9】

図9 S41 Mobile IPv8位置登録要求メッセージフォーマット

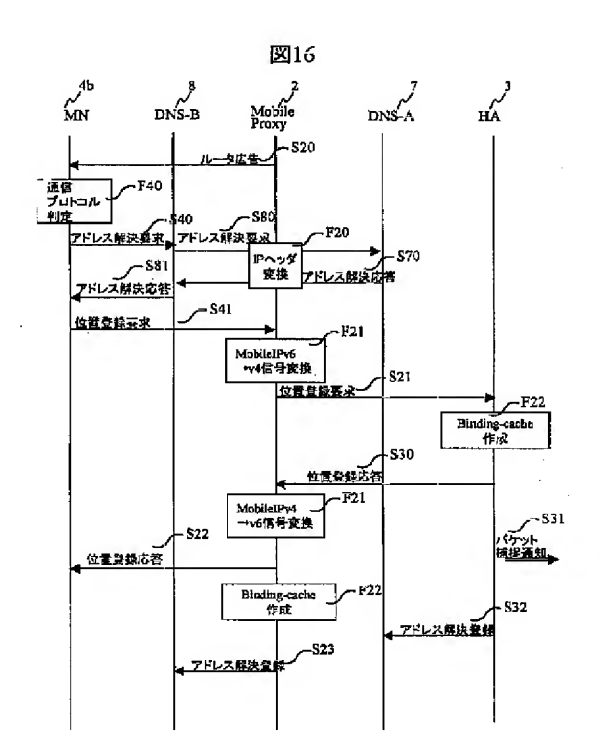


【図14】

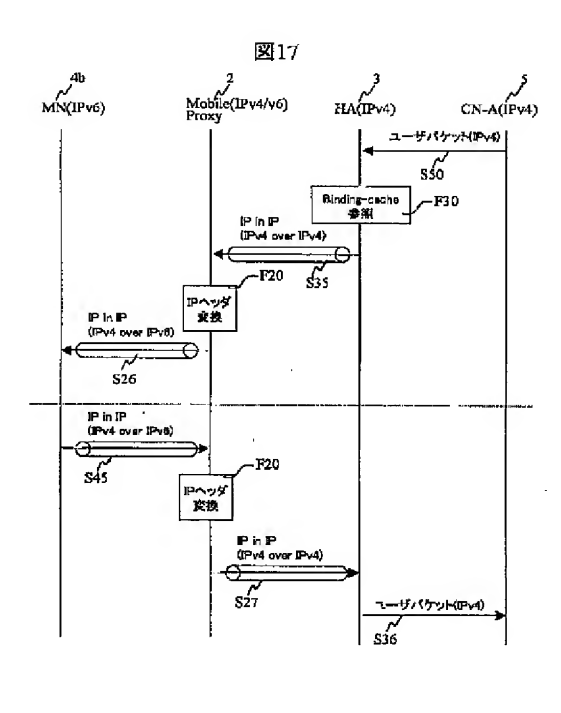
図14 200 Binding Cache管理テーブル

| 201 | 202 | 20 | 3 204 | 205 | A100 |
|--------------------|-----------------|------------------|----------|------------------|--------|
| 実MN ホーム プドレス | イン イン グラグ | MN 気付 アドレス | Lifetima |) シーケンス 番号 | |
| | | | | | 200-1 |
| | | | · | | |
| | | | | | • |
| | | | | | √~200n |
| | | | | | |
| : | | | | | |

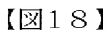
【図16】

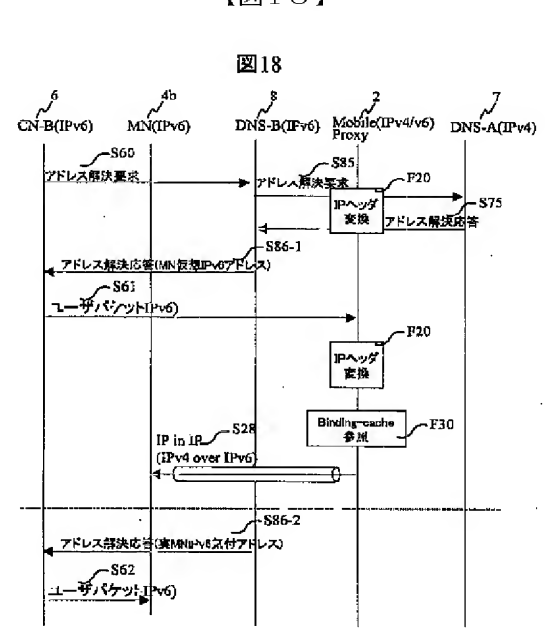


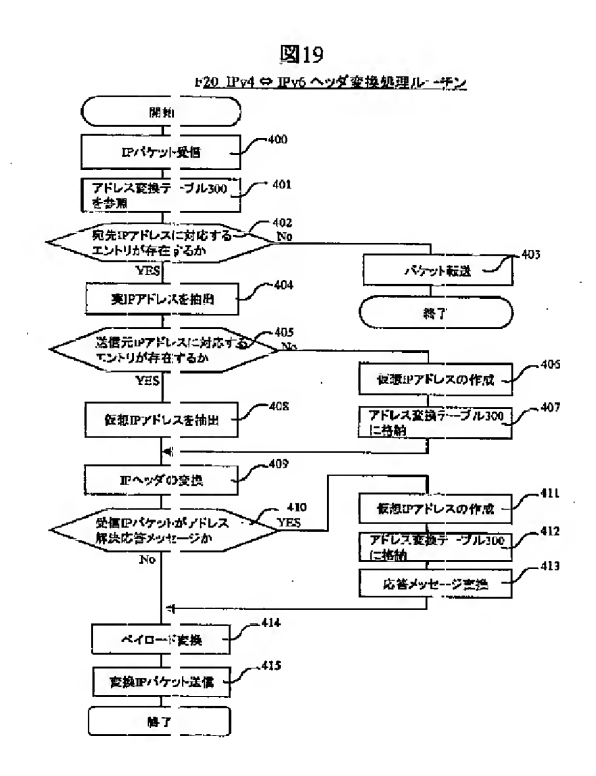
【図17】



【図19】

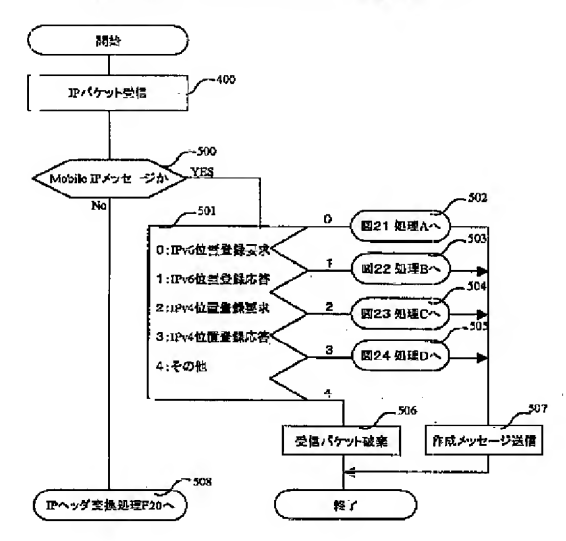




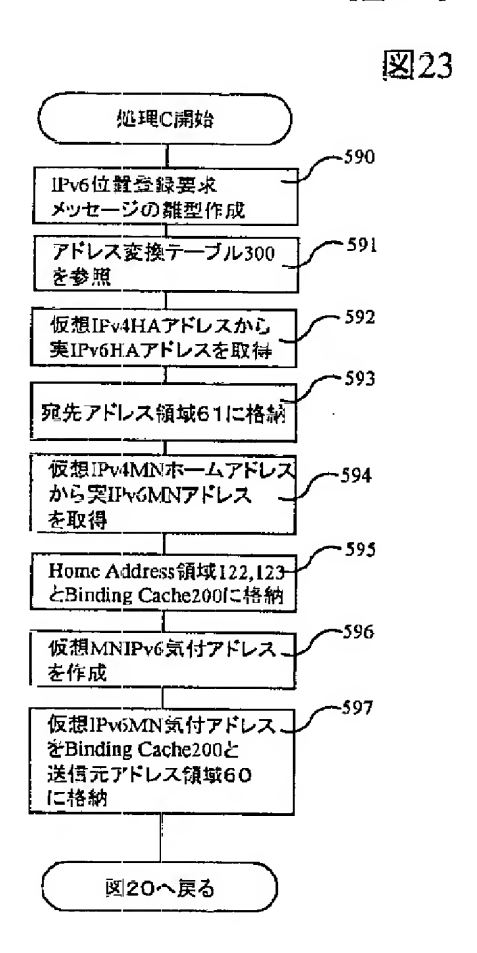


【図20】

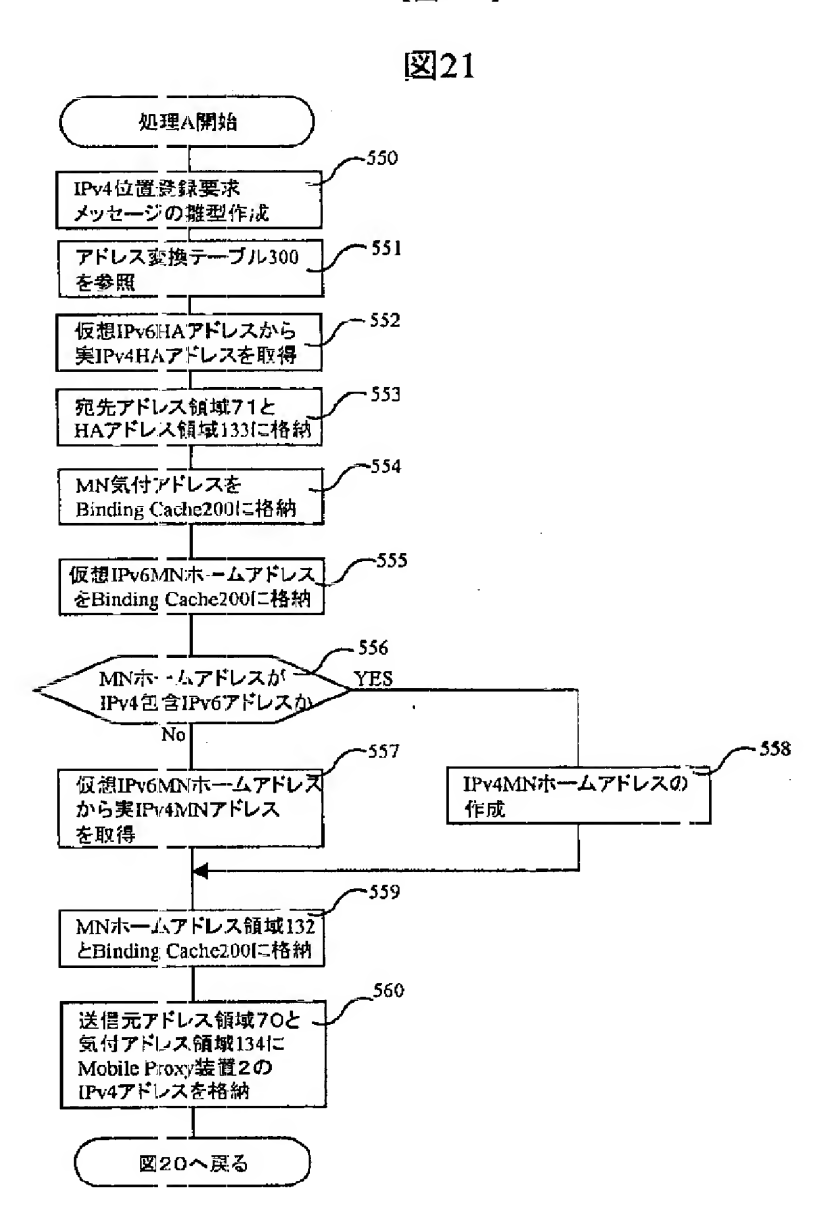
図20
F21 MobileIPv6 → Mobile IPv4メッセージ変換処理ルーテン



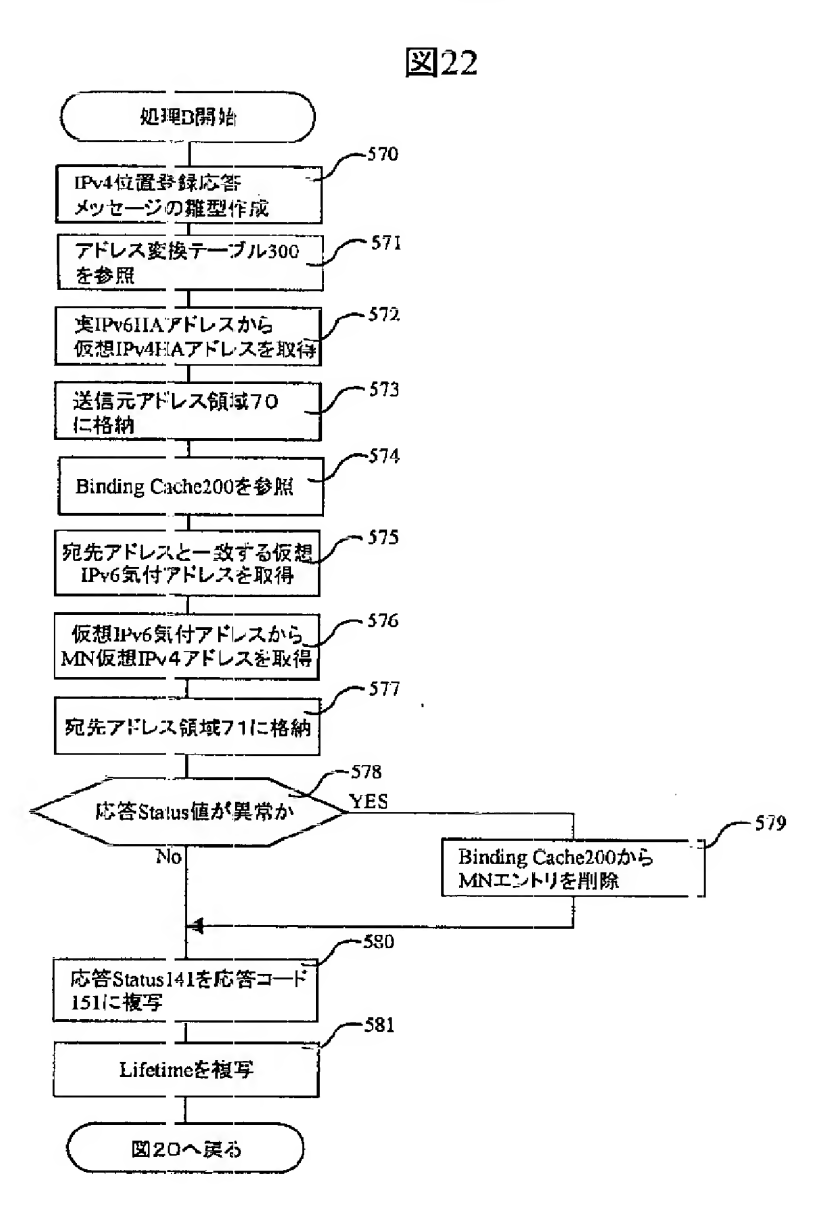
【図23】



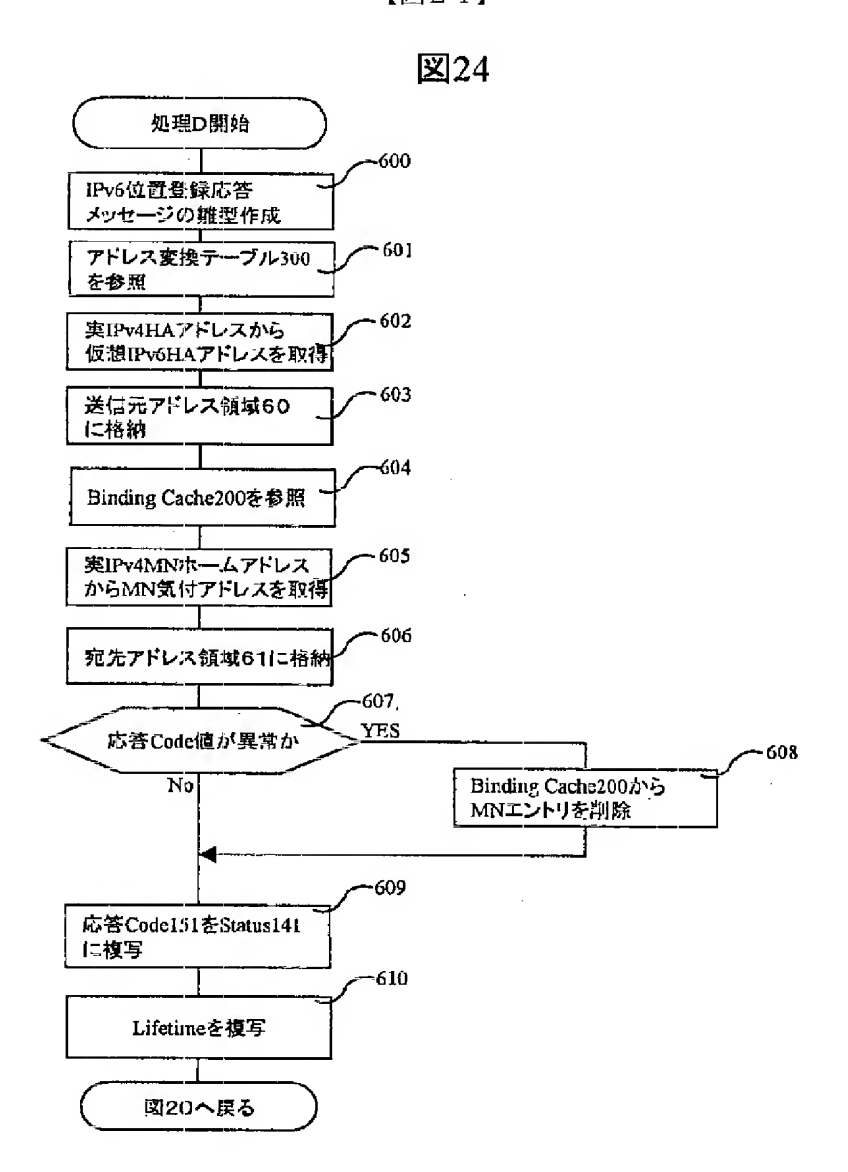
【図21】



【図22】



【図24】



フロントページの続き

(72)発明者 武田 幸子

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 田中 宏司

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所ネットワークソリューショ ン事業部内

F 夕一ム(参考) 5K030 GA11 HA08 HB11 HC09 HD01 HD09 KA04 LB15 MA06 HD09 KA04 LB15 MA06 5K033 CB02 CB09 CB14 CC01 DA19 DB12 DB16 DB18 EC04